

目 次

総合人間自然科学研究科 農学専攻

NO	氏 名	題 名	
1	石 瀨丹	香長平野におけるドジョウとカラドジョウの分布の季節的変動とそれらの生理生態的特徴	1
2	秋澤 成美	ブリの感染防御に及ぼす混養飼育の効果	2
3	浅野 拓洋	遺伝的に異なるカワムツ3地方品種間で生じた生理・生態的差異	3
4	AHIBALE GABRIEL MAWUKO	SPECIES DIVERSITY, GENETIC STRUCTURE, AND INTEGRITY OF FARMED TILAPIA IN GHANA AND WILD TILAPIA IN JAPAN USING D-LOOP DNA	4
5	小椋 梨花	高圧処理した清酒酵母の耐圧性と発酵特性の変化	5
6	嘉瀬井 祥太	中小規模園芸施設における生産性向上手法に関する研究	6
7	加藤 佑亮	高知県野見湾の海産白点病に関する研究	7
8	上村 維秀	ユズの隔年結果を是正するための肥培管理に関する研究	8
9	久世 和哉	mtDNA 多型からみたテナガエビ類の遺伝的集団構造	9
10	糀谷 啓仁	<i>Burkholderia</i> sp. HME13 のエルゴチオネイン代謝関連酵素 ErtC、ErtD の酵素特性	10
11	榊山 萌	トビイロウンカの産卵刺激物質の探求	11
12	阪地 満帆	後発酵茶の味形成と関与成分に関する研究	12
13	菅沼 千暉	魚病細菌に対するシアノアクリレートナノ粒子の抗菌活性とその応用	13
14	瀬沼 和香奈	Cellulose 1,4-beta-cellobiosidase をコードするcbhA遺伝子の青枯病菌 OE1-1 株の病原力への関与	14
15	泉水 彩花	Effects of feeding stimulant on feeding behavior, feed intake, and brain <i>npv</i> expression in yellowtail (<i>Seriola quinqueradiata</i>)	15
16	高橋 悠紀	緯度間環境勾配に伴う魚類群集構造の違いの解明	16
17	田上 修平	葉緑体におけるリン脂質代謝経路は <i>Nicotiana benthamiana</i> の免疫応答に関与する	17
18	西村 大輝	常時微動観測による堆積地盤の推定と木造家屋の揺れやすさの評価	18
19	西 悠介	イネの液胞型 Mn-CDF は鉄恒常性にも関与するか	19
20	原田 泰輔	食品に含まれる抗疲労成分カルノシンの酵素を用いた新しい定量法	20
21	東川 義弘	下水汚泥処理工程における亜酸化窒素排出メカニズムの検討	21
22	東田 容輝	好熱性細菌と緑藻に由来して 2-アミノ-3-シクロヘキシル-3-ヒドロキシプロピオン酸に立体特異的に作用する酵素の諸性質	22
23	福井 誼子	青枯病菌 <i>Ralstonia solanacearum</i> に対する免疫応答における <i>Nicotiana benthamiana</i> 植物由来ホスホリパーゼ C4 の機能解析	23
24	藤本 有輝	ミトコンドリアDNAからみた四国ブラックバス集団の遺伝的集団構造と遺伝的由来	24
25	間瀬 康平	ニラ (<i>Allium tuberosum</i>) の含硫化合物と香気成分に関する研究	25
26	宮崎 周	環境制御施設で栽培したウンシュウミカンの結実および果実成長に関する研究	26
27	柳田 景亮	高知県産未利用植物が有するリパーゼ阻害物質	27
28	吉貞 こころ	正浸透法を核とした創エネルギー型下水処理システムの実現性評価	28
29	吉野 菜々子	低温感受性チャンネルを介したブタ卵子の低温傷害のメカニズム	29
30	芳本 健太	ため池堤体土の透水特性と液化強度に関する研究	30
31	RANA LOKENDRA	Genetic analysis of genes controlling heading and their effects on yield ability in rice	31